Requested Patent:

JP2105146A

Title:

SILVER HALIDE COLOR PHOTOGRAPHIC SENSITIVE MATERIAL;

Abstracted Patent:

JP2105146;

Publication Date:

1990-04-17;

Inventor(s):

OTA HIDEO; others: 02;

Applicant(s):

KONICA CORP;

Application Number:

JP19880259121 19881014:

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03C7/392; G03C1/42; G03C7/20;

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE:To improve sharpness and graininess by providing photosensitive silver halide emulsion layers adjacently to a black colloid silver-contg. layer and incorporating a specific compd. into at least one layer of the photograph constituting layers.

CONSTITUTION:Any of the photosensitive silver halide emulsion layers is provided adjacently to the black colloid silver-contg. layer of the silver halide photographic sensitive material having the photograph constituting layers including the red-photosensitive silver halide emulsion layer, the green-photosensitive silver halide emulsion layer and the blue-photosensitive silver halide emulsion layer as well as the black colloid silver-contg. layer on a base and the compd. which scavenges the oxide of a developing agent by reacting with the oxidation product of the developing agent or releases the precursor thereof is incorporated into at least one layer of the photograph constituting layers. The silver halide color photographic sensitive material having the excellent sharpness, graininess, etc., is obtd. in this way.

. 19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-105146

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)4月17日

G 03 C 7/392 1/42

7/20

6906-2H 7102-2H 6906-2H

> 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全18頁)

64発明の名称

ハロゲン化銀カラー写真感光材料

20特 頭 昭63-259121

22出 昭63(1988)10月14日 頭

明 70発 者 秀 夫 東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

@発 明 者 入 江

志 庚

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

@発 明 Ħ 者 木

太

Œ

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

顛 コニカ株式会社 る出 人 倒代 理 事 人 弁理士 高 月

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

1 発明の名称

ハロゲン化銀カラー写真感光材料

2 特許請求の範囲

1. 支持体上に赤感光性ハロゲン化銀乳剤層、 緑感光性ハロゲン化銀乳剤層、青感光性ハロゲン 化銀乳剤層及び黒色コロイド銀合有層を含む写真 構成層を有するハロゲン化銀写真感光材料におい て、核黒色コロイド銀合有層に隣接して上記いず れかの感光性ハロゲン化銀乳剤層を有し、かつ該 写真構成層の少なくとも1層が現像主薬の酸化生 成物と反応して核酸化物をスカベンジし得る化合 物あるいはその前駆体を放出し得る化合物を含有 することを特徴とするハロゲン化銀カラー写真感 光材料。

3 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ハロゲン化銀カラー写真感光材料に 関するものであり、詳しくはハロゲン化銀カラー 感光材料の粒状性、鮮鋭性の改良に関するもので ある.

〔発明の背景〕

近年、ハロゲン化銀カラー写真感光材料の進歩 は著しく、高感度化、高画質化された感光材料が 次々と世に出され、高画質化技術によりスモール フォーマットのフィルム(例えば110 フィルム、 ディスクフィルム)でも、良好な写真が得られる ようになってきた。更なる高面質化をめざし、米 国特許第 3,402,046号明細書には、光散乱の少な いハロゲン化銀乳剤粒子を特定した技術が記載さ れ、米国特許第 3.658.536号明細書には、ハロゲ ン化銀カラー写真感光材料特有の感色性の異なる ハロゲン化銀乳剤層を支持体上に層配置を変える こと等により、主に光学的な有効利用法によって 鲜鋭性を良化する技術が記載されている。一方米 国特許第 3,227,554号明細書には、DIRカプラ -、DIR化合物を用いた技術が記載され、米国 特許第 2,083,640号明細書には移動性の色素を生 じるようなカプラーを用いた技術が開示され、特 開昭60-128443 号公報には、平均沃化銀含有率の

高いハロゲン化銀を用いる技術が開示され、これ らにより粒状性を良化することが提案されている。

一方、特開昭58-145941 号には、黒色コロイド 銀合有層と感光性ハロゲン化銀乳剤層間の非感光 性層コロイド層を除いた例が記載されており、鮮 鋭性は良化してはいるが、まだまだ満足のいくも

主頭の酸化生成物と反応して該酸化物をスカベンジし得る化合物あるいはその前駆体を放出し得る化合物を含有することを特徴とするハロゲン化銀カラー写真感光材料によって、達成された。

次に本発明の詳細について述べる。



のではない。また、米国特許第 2.688,541号、同 3.206,310 号、同 969,045号、同 1,554,573号に 無色コロイド銀合有層が感光性ハロゲン化銀乳剂 圏に隣接すると接触カブリを生じることが記載されており、黒色コロイド銀合有層と感光性ハロゲン化銀乳剂層(中間層)を設けることは、当業界では当然のことと考えられてきた。

(発明の目的)

本発明は鮮鋭性、粒状性の優れたハロゲン化銀カラー写真感光材料を提供することであり、更に 安価なハロゲン化銀カラー感光材料を提供することを目的とする。

(発明の構成)

本発明の目的は、支持体上に赤窓光性ハロゲン 化銀乳剤層、緑窓光性ハロゲン化銀乳剤層、冷感 光性ハロゲン化銀乳剤層及び無色コロイド銀合有 層を含む写真構成層を有するハロゲン化銀写真感 光材料において、該無色コロイド銀合有層に隣接 して上記いずれかの感光性ハロゲン化銀乳剤層を 有し、かつ該写真構成層の少なくとも1層が現像

本発明における現像主薬の酸化生成物と反応して該酸化物をスカベンジし得る化合物あるいは、その前駆体を放出し得る化合物(以下「DSR化合物」と称する)は、好ましくは一般式 [DSR-1] によって表される。

一般式 (DSR-I)

Coup-(Time)g-Sc

上記一般式(DSR-I)において、Coupは発色 現像主義酸化体との反応により(Time)&ー Scを放出し待るカプラー残茎を表し、Time はTime - ScがCoupから放出された後、 Scを放出することができるタイミング茎を表し、 ScはCoup又はTime - Scから放出された 後、発色現像主薬酸化体を酸化還元反応又はカップリング反応によりスカベンジャーを表し、&は O 又は 1 を表す。

更に一般式 [DSR-I] で表される化合物を具体的に説明すると、 Coupで表されるカプラー残 基は、一般にイエローカプラー残甚、マゼンタカ プラー残基、 シアンカプラー残基、 又は実質的に 画像形成発色色素を形成しないカプラー 残蓄であ り、 好ましくは下記一般式 (I a) ないし (I h) で表されるカプラー残蓄である。

す。

上記一般式(Ig)において、Roは一般式 (II)と同義であり、Rioはアミノ基、炭酸アミド基、スルホンアミド基、ヒドロキシル基を表す。

上記一般式(I h)においてRiiはニトロ基、アシルアミノ基、コハク酸イミド基、スルホンアミド基、アルコキシ基、アルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表す。

また、上記一般式中、(Ic)における&は 0 ~ 3、(If)及び(Ih)におけるaは 0 ~ 2、一般式(Ig)におけるaは 0 又は 1 の整数を表し、 &、 aが 2 以上のとき、各R a、 R a及び R i, は各々、同一でも異なっていてもよい。

上記各基は、量換基を有するものを含み、好ましい置換基としては、ハロゲン原子、ニトロ基、シアノ基、スルホンアミド基、ヒドロキシル基、カルボキシル基、アルキル基、アルコキシ基、カルボニルオキシ基、アシルアミノ基、アリール基等の他、いわゆるビス型カブラー、ポリマーカブ

上記一般式(I a)において、Riはアルキル基、アリール基、アリールアミノ基を表し、Ri はアリール基、アルキル基を表す。

上記一般式(Ib)において、Riはアルキル
基、アリール基を表し、Riは、アルキル基、ア
シルアミノ基、アリールアミノ甚、アリールウレ
イド基、アルキルウレイド甚を表す。

上記一般式(Ic)において、R。は一般式 (Ib)のR。と同義であり、R。はアシルアミノ 基、スルホンアミド基、アルキル基、アルコキシ 基、ハロゲン原子を表す。

上記一般式(Id)及び(Ie)において、Rrはアルキル基、アリール基、アシルアミノ基、アリール基、アリールウレイド基、アリールウレイド基、アルキルウレイド基を表し、Raはアルキル基、アリール基を表す。

上記一般式(III)において、R。はアシルアミノ基、カルパモイル基、アリールウレイド基を表し、R。はハロゲン原子、アルキル基、アルコキシ基、アシルアミノ基、スルホンアミド基を表

ラーを構成するカブラー部分を含むものが挙げられる。

上記各一般式における R 1~ R 1 e の呈する親油性は目的に応じて任意に選ぶことができ、通常の画像形成カブラーの場合、 R 1~ R 1 e の炭素原子数の総和は 10~ 60が好ましく、更に好ましくは 15~30である。 又、発色現像により生成する色素を、感光材料中を選度に移動することができるようにする場合には、 阪 R 1~ R 1 e の炭素原子数の総和は 15以下が好ましい。

又、実質的に面像形成発色色素を生成しない。 プラーとは、発色色素を生成しない。 発色色素が感光材料から処理液中に流出中の成立が 原本で、現像性色素が成立が のでは、現像が変われる。 のでは、現像が変われる。 のでは、現像が変われる。 のでは、現像が変われる。 のでは、現像が変われる。 のでは、現像が変われる。 のでは、現像が好きない。 には、の世界形成が には、できまれる。 のでは、これででは、 のでは、これででする。 に、これでは、 のできまないが、 のでは、 キルスルホンアミド基を有することが好ましい。 前記一般式 (DSR-I) において、Timeで

前記一般式(DSR-I)において、Timeで表されるタイミング基は、肝ましくは下記一般式
(Ii)、(Ij)又は(Ik)で示される。

式中、Bはペンゼン環又はナフタレン環を完成 するのに必要な原子群を表し、Yは-O-、

- S - 又は - N - を要し、前記一般式(DSR - I) の C oup (カップリング成分)の括性点に結合する。 R : 1、R : 3及び R : 4は水栗原子、アルキル基 又はアリール基を要す。

R 1: 上記 - C - 基はYに対しオルト位又はパラ位に R 1: 置換されており、他方は前記一般式(DSR - I)

Scに結合している。

(DSR-I)のCoup(カップリング成分)の活性点に結合している。Eは電子の不十分なカルポニル基、ホスフィニル基又はチオホスフィニル基等を有している求電子基を表す。この求電子基BはScのヘテロ原子と結合しており、DはNu及びBを立体的に関係づけていて、Coup(カップリング成分)からNuが放出された後、3員~7員環の形成を伴なう反応により分子内求核置換を破り、かつそれによってScを放出することのできる結合基を表す。

又、Scで表される発色現像主薬酸化体のスカベンジャーは酸化量元型のものとカップリング型のものとがある。

一般式 (DSR-I) において、Scが酸化量元反応によって発色現像主薬酸化体をスカベンジするものである時には、該Scは発色現像主薬酸化体を選元し得る基であり、例えばAngev, Chen, Int. Ed., 17 875~886 (1978)、The Theory of the Photographic Process第 4 版 (Mac Millan 1977) 11章、特開昭59-5247号等に記載された遺

式中、Y、Riz、Rizは各々、前記一般式 (Ii)と同義であり、Rizは水楽原子、アルキル基、アリール基、アシル基、スルホニル基、ア ルコキシカルボニル基又は複素環接基を表し、R izは水素原子、アルキル基、アリール基、復素環 残甚、アルコキシ基、アミノ基、酸アミド基、ス ルホンアミド基、カルボキシル基、アルコキシカ ルポニル基、カルバモイル基又はシアノ基を要す。

又、上記一般式(Ij)で表されるタイミング 苦は、前記一般式 [Ii)と同様に、Yが前記一 般式 [DSR-I] の Coup (カップリング成分)

R : s の活性点に、又、 - C - がScに結合している。 R : s

次に分子内求核置換反応によりScを放出する Time基としては下記一般式(Ik)で示されるものがある。

一般式(Ik)

ル基が更に好ましい。

- N u - D - E -

式中、Nuは電子の豊富な酸素、硫黄又は窒素 原子等を有している求核基を表し、前配一般式

S c の親独性は、上記一般式(I a)~(I b)で表されたカプラーと同様に目的に応じて任意に選ばれるが、本発明の効果を最大限に発揮させるためには、S c の炭素数の総和は 6 ~ 50、好ましくは 6 ~ 30、更に好ましくは 6 ~ 20である。

Scがカップリング反応により発色現像主薬酸化体をスカベンジするものである時には、該Scは種々のカブラー残基であることができるが、好ましくは実質的に画像形成発色色素を形成しないカブラー残基であり、前述の流出性色素形成カブラー、銀白性色素形成カプラー及び反応活性点に

非難脱性の置換基を有し色素を形成しない Weiss カプラー等を利用することができる。

四58化合物の具体的化合物としては、例えば英 国特許1546837号、特開昭52-150631号、同57-111536号、同57-11537号、同57-138636号、同60-185950号、同60-203943号、同60-213944号、同60-214358号、同61-53643号、同61-84646号、同61-86 751号、同61-102646号、同61-102647号、同61-10 7245号、同61-113060号、同61-231553号、同61-233741号、同61-236550号、同61-236551号、同61-238057号、同61-240240号、同61-249052号、同62-81638号、同62-205346号、同62-287249号等に記 載されたものがある。

Scとして、酸化還元型スカベンジャーを好ましく用いることができ、この場合には発色現像主薬酸化体を還元することによって発色現像主薬を再利用することができる。

次に一般式 (DSR-I) で要される DSR化合物を 例示するが、本発明は下記例示化合物に限定され ものではない。

D S R - 5

D S R - 6

D S R - 1

D S R - 2

D S R - 3

D S R - 7

D S R - 8

D S R - 10

$$\begin{array}{c} \text{OH} & \text{CONHC}_3H, \\ \text{OH} & \text{OH} & \text{OC}_3H_1, \\ \text{CH}_3 & \text{N} & \text{CHCH}_3NHSO_3 \end{array} \xrightarrow{\text{OC}_3H_1, \\ \text{OC}_3H_3, \\ \text{O$$

D S R - 11

D S R - 12

D S R - 16

D S R - 17

D S R - 18

D S R - 13

D S R - 14

D S R - 15

$$\begin{array}{c} Cd \\ (CH_3)_3CCOCHCONH \\ \hline \\ CH_3NCOO \\ \hline \\ C_2H_4 \\ OCH_3 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} OH \\ C_3H_{3,1}(t) \\ OH \\ C_2H_4 \\ OCH_3 \\ \end{array}$$

D S R - 19

D S R - 20

D S R - 22

D S R - 23

D S R - 24

$$(t)C_{a}H_{1,1} \longrightarrow C_{a}H_{1}(t) \longrightarrow NHCO \longrightarrow F F$$

$$C_{a}H_{1,1}(t) \longrightarrow NHSO_{a}N(CH_{a})_{a}$$

$$NHSO_{a}CH_{3}$$

D S R - 28

D S R - 29

D S R - 30

D S R - 25

D S R - 26

D S R - 27

D S R - 31

D S R - 32

$$\begin{array}{c} (CB_{3})_{1}CCOCHCONH \\ \downarrow \\ 0 \\ \downarrow \\ CB_{3} \end{array}$$
 NHCO(CH₀)₂Q $\leftarrow C_{0}H_{1,1}(t)$

D S R - 36

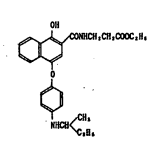
D S R - 37

D S R - 38

$$(CH_3)_3CCOCHCONH$$

NHCO(CH₃) $_4O$

C₄H₁₁(t)





本発明に用いる黒色コロイド銀は例えば米国特 杵第2,688,601 号、ドイツ特許第1,096,193 号に 記載されている従来から知られた方法により容易 に調製することができる。本発明に用いる黒色コ ロイド銀の粒子は、好ましくは直径30~20μ mの多分散体よりなっており、その光学的特性は コロイド銀の調製条件により変化するが、本発明 で用いることのできるコロイド銀の分光透過濃度 は、鮮鋭性の点で、550μmにおける値を1.00 としたときに 4 5 0 μm での相対値は0.60以上の ものが好ましく、さらに550μmにおける分光 透過濃度値を1.00としたときに 4 5 0 μmでの相 対値は0.70 から1.00、650μmでの相対値は 1.00以上が特に好ましい。これらの値を具体的な 値で示すなら、5 5 0 μmでの透過濃度は0.50~ 0.90、450μmでの値は0.35~0.90、650μ mでの値は0.50以上が特に好ましい。

又黒色コロイド銀の銀鹽布量は銀に換算して好ましくは0.50~0.40g/mであり、特に好ましくは0.10~0.30である。現像処理工程での脱銀性、

置する感光性ハロゲン化銀乳剤層の支持体側に隣接していることが好ましい。

本発明において、DSR化合物は、同一層に2種以上含ませることができる。また同じDSR化合物を異なる2つ以上の層に含ませてもよい。

これらのDSR化合物は、乳剤層に含有させる 場合、一般に乳剤層中の銀1モル当たり2×10~ ~5×10~モルが好ましく、より好ましくは1 ハレーション防止性能、更にはオートデートカメ う適性としてハロゲン化銀カラー写真感光材料の 裏面より光学露光にて撮影日時を形成する際のデ ータの鮮明性の点からも、上述の範囲が好ましい。

馬色コロイド銀合有層は、支持体に最も近く位

×10-3~1×10-1モルを用いる。

又、非感光性層に添加する場合は、隣接する感光性ハロゲン化銀乳剤層及び該乳剤層と感色性を同じくする乳剤層中の銀1モル当り、2×10⁻¹モルが好ましく、より好ましくは1×10⁻³~1×10⁻¹モルである。

これらのDSR化合物を本発明の感光材料のハロゲン化銀乳剤層中又は他の写真構成層層中に含有せしめるには、該DSR化合物がアルカリ可溶性である場合には、乳剤乃至は塗布液にアルカリ性溶液として添加してもよく、油溶性である場合には、例えば米国特許第2,322,027 号、同第2,801、171 号、同第2,272、191 号及び同第2,304,940 号各明細書に記載の方法に従って、DSR化合物を高沸点溶媒に、必要に応じて低沸点溶媒を併用して溶解し、微粒子状に分散してハロゲン化銀乳剤等に添加するのが好ましい。

上記のDSR化合物は、特開昭57-138638 号、同57-155537 号、同57-171334 号、同58-111941 号、同61-53643号、同84646 号、同61-86751号、

同61-102646 号、同61-102647 号、同61-107245 号、同61-113060 号等に配載された方法によって 合成することが出来る。

本発明の感光材料に用いるハロゲン化銀乳剤と しては、通常のハロゲン化銀乳剤の任意のものを 用いることができる。

複乳剤は、常法により化学増感することができ、 増感色素を用いて、所望の被長域に光学的に増感 できる。

本発明においては、ハロゲン化銀粒子の少なく とも一部に、波感剤を含有したものを用いること ができる。

広い露光ラチチュードを得るために、平均粒径の異なるハロゲン化銀粒子を混合使用することもできるが、粒径の小さい低感度ハロゲン化銀粒子のかわりに、減感剤を含有するハロゲン化銀粒子を用いれば、ハロゲン化銀粒子の感度を変えることなく、平均粒径差を小さくすることができ、更に平均粒径が等しく、かつ感度の異なるハロゲン化銀粒子の混合使用も可能となる。

ることが好ましい。

又、これら金属イオンのドーピング量は金属イオンの極類、ハロゲン可銀粒子の粒径、金属イオンのドーピング位置、目的とする感度等により種々異なるが、ハロケン化銀1モルに対して10⁻¹³~10⁻²モルが好ましい。

又、金属イオンがRhイオンの場合はハロゲン 化銀 1 モルに対して 1 0 -14~1 0 -1 モルが好ま しく、特に 1 0 -11~1 0 -4 モルが好ましい。

更に金属イオンの種類、ドーピング位置及びドーピング量を選ぶことにより、ハロゲン化銀粒子に対して、種々の異なる感度質質を与えることができる。

ドーピング量が10~『モル/AgXモル以下では粒子の生長に大きな影響を与えることが少ないので、同一の粒子生長条件ひいては同パッチでの生長としても、粒径分布の小さいハロゲン化銀粒子を調製することができる。

ドーピング条件を異にしたハロゲン化銀粒子を

即ち、滅感剤を含有するハロゲン化銀粒子を用いることにより、粒子全体の変動係数を小さくしても、広い露光ラチチュードを得ることができる。

同一環境に曝されるこれら変動係数の小さいハロゲン化銀粒子は、経時変化及び現像処理の変動に対する写真性能が安定化されるので、好ましい。さらに生産技術の面から見ると、感度の異なるハロゲン化銀粒子の混合系を同バッチで化学増感することも可能となる。

減感材としては、金属イオンの他、かぶり防止 剤、安定剤、減感色素等、種々のものが使用でき る。

その中でも、金属イオンドーピング技術が好ま しい。

ドーピングに用いる金属イオンとしては、Cu,Cd,Zn,Pb,Fe,fl,Rh,Bi,Ir,Au,Os,Pd等の金属イオンが挙げられ、これらの金属イオンは例えばハロゲノ錯塩等として用いることができ、又、2種以上併用して用いることもできる。またドーピング中のハロゲン化銀懸濁系のpHは、5以下であ

実用に供する条件に整えた後、これらを所定量比で混合し同一パッチに調え化学増感をかけることも可能である。各ハロゲン化銀粒子はその資質に基づいて増感効果を受容し、感度差、混在比によって広いラチチュードを有する乳剤が得られる。

更に本発明に用いるハロゲン化銀乳剤には、カブリ防止剤、安定剤等を加えることができる。 該 乳剤のバインダーとしては、ゼラチンを用いるの が有利である。

乳剤層、その他の親水性コロイド層は、硬膜することができ、又、可塑剤、水不溶性又は難溶性 合成ポリマーの分散物 (ラテックス) を含有させることができる。

カラー写真用感光材料の乳剤層には、カプラーが用いられる。即ち、本発明において赤感性、緑感性、骨感性ハロゲン化銀乳剤層には、各々所望の発色を行うカプラーを任意に用いることができる。

更に色補正の効果を有しているカラードカプラー、競合カプラー及び現像主変の酸化体とのカッ

プリングによって現像促進剤、現像剤、ハロゲン可銀溶剤、色調剤、硬膜剤、カブリ剤、カブリ防止剤、化学増感剤、分光増感座、及び減感剤のような写真的に有用なフラグメントを放出する化合物を用いることができる。

感光材料には、フィルター層、ハレーション防止層、イラジエーション防止層等の補助層を設けることができる。これらの層中及び/又は乳剤層中には現像処理中に感光材料から流出するかもしくは漂白される染料が含有させられてもよい。

盛光材料には、ホルマリンスカベンジャー、 登 光増白剤、マット剤、滑剤、画像安定剤、界面活 性剤、色カブリ防止剤、現像促進剤、現像遅延剤 や漂白促進剤を添加できる。

本発明は、カラーネガフィルム、カラーリパー サルフィルム等に特に有用である。

支持体としては、ポリエチレン等をラミネートした紙、ポリエチレンテレフタレートフィルム、バライタ紙、三酢酸セルロース等任意のものを用いることができる。

本発明の感光材料を用いて色素画像を得るには 露光後、通常知られているカラー写真処理を行う ことができる。

(実施例)

以下に本発明の具体的実施例を述べるが、本発 明の実施の態様はこれらに限定されない。

以下の全ての実施例において、ハロゲン化銀写 真感光材料中の添加量は特に記載のない限り1㎡ 当りのグラム数を示す。又、ハロゲン化銀及びコ ロイド銀は、銀に換算して示した。

実施例1

トリアセチルセルロールフィルム支持体上に、 下記に示すような組成の各層を順次支持体側から 形成して、多層カラー写真要素試料-101を作 製した。

試料-101(比較)

第1層:ハレーション防止層 (HC-1)

黒色コロイド銀 0.20

UV吸収剤 (UV-1) 0.20

高沸点溶媒 (Oil e-1) 0.20

ゼラチン	1.5	第 4 層;高感度赤感性乳剤層 (Ri	i)
第2周:中間層 (IL-1)		沃奥化銀乳剂 (Bm-3-①)	0.8
UV吸収剂 (UV-1)	0.01	增感色素(S D − 1) 3.5×10 ⁻	4
高沸点溶媒 (Oi & -1)	0.01	. (モル/釦	見1モル)
ゼラチン	1.5	增感色素(S D − 2) 3.5×10°	4
第 3 層;低感度赤感性乳剤層(R	L)	(モル/釦	(しモル)
沃臭化銀乳剂 (Em-1-Q)	0.6	増感色素(SD-3)0.2×10⁻	•
沃莫化銀乳剤 (Em-2-①)	0.2	(モル/飢	[1モル)
增感色素 (SD-1) 4.0×10)-4	シアンカプラー (C - 2)	0.16
(モルノ	(銀1モル)	シアンカプラー (C – 3)	0.02
增感色素 (SD-2) 4.0×10)-4	カラードシアンカブラー (CC-	1)
(モル/	銀1モル)	•	0.03
增感色素 (SD-3) 0.8×10)- <i>•</i>	D I R 化合物 (D - 2)	0.007
(モル/	銀1モル)	高沸点溶媒 (Oi & -1)	0.2
シアンカプラー (C-1)	0.65	ゼラチン	1.3
カラードシアンカプラー (CC	-1)	第5層:中間層(11~2)	
	0.06	ゼラチン	0.7
D I R 化合物 (D-1)	0.004	第 6 層;低感度緑感性乳剂層 (GL) ·
高沸点溶媒 (Oi & -1)	0.6	沃奥化銀乳剤 (В m - 1 - ①)	0.6
ゼラチン	1.5	增盛色素 (SD = 4) 8.0×10-4	

カラードマゼンタカプラー (CM-2)

```
(モルノ銀1モル)
    蛸感色器 (SD-5) 1.6×10⁻⁴
                                                                                                                                                                                 0.006
                                                                                                     D I R 化合物 (D - 3)
                                                   (モルノ銀1モル)
                                                                                                         高沸点溶媒 (0 i & - 2)
                                                                                                                                                                                 0.5
                                                                            0.1
    マゼンタカプラー(M-l)
                                                                                                      ゼラチン
    0.2
                                                                                                    第8層;イエローフィルター層(YC)
    カラードマゼンタカプラー (СМ-1)
                                                                                                    ,黄色コロイド銀
                                                                                                                                                                                 0.1
                                                                             0.1
                                                                                                     色汚染防止剤 (SC-1)
                                                                                                                                                                                 0.1
    D I R 化合物 (D-3)
                                                                            0.02
                                                                                                         高沸点溶媒 (Oil-3)
                                                                                                                                                                                 0.1
    D I R 化合物 (D-4)
                                                                            0.004
                                                                                                         ゼラチン
    高沸点溶媒 (Oil-2)
                                                                            0.3
                                                                                                    第 9 層:低感度脅感性乳剂層(BL)
                                                                             1.0
    ゼラチン
                                                                                                         沃臭化銀乳剤 (Em-1-0)
                                                                                                                                                                                 0.25
第7層;高感度緑感性乳剂層 (GH)
                                                                                                         沃臭化銀乳剤 (Em-2-Q)
                                                                                                                                                                                 0.10
    沃臭化銀乳剂 (Em-3-0)
                                                                             0.7
                                                                                                         増感色素 (SD-10) 1.1×10⁻³
    增感色素 (SD-6) 2.7×10-4
                                                                                                                                                        (モルノ銀 | モル)
                                                    (モル/銀1モル)
                                                                                                         イエローカプラー(Y - 1)
                                                                                                                                                                                 0.5
    增感色素 (SD-7) 4.5×10-4
                                                                                                         イエローカプラー (Y-2)
                                                    (モル/銀1モル)
                                                                                                                                                                                 0.1
                                                                                                         D ! R 化合物 (D - 2)
                                                                                                                                                                                 0.01
    地感色素 (SD-8) 1.0×10⁻⁴
                                                                                                         高沸点溶媒 (012-3)
                                                                                                                                                                                 0.3
                                                    (モル/銀1モル)
                                                                                                         ゼラチン
                                                                                                                                                                                 1.0
                                                                             0.09
    マゼンタカプラー(M-2)
                                                                                                         ホルマリンスカベンジャー (HS-2)
第10層; 高感度脅感性乳剤層 (BH)
    沃奥化銀乳剂 (Bm-3-①)
                                                                                                                                                                                 0.2
                                                                             0.3
                                                                                                         ゼラチン
    沃臭化銀乳剂 (Em-1-0)
     増感色素 (SD-9) 1×10-4
                                                                                                    第12層;第2保護層(PRO-2)
                                                                                                         界面活性剤 (SU-1)
                                                    (モルノ銀1モル)
                                                                                                                                                                                 0.005
    增感色素 (SD-10) 3×10⁻³
                                                                                                         アルカリ可溶性マット剤
                                                                                                                                           (平均粒径 2 μm) 0.05
                                                    (モル/銀1モル)
     イエローカプラー(Y - 1) ^
                                                                            0.30
                                                                                                         ポリメチルメタクリレート
     A \times C = A \times 
                                                                             0.05
                                                                                                                                           (平均粒径 3 µ m) 0.05
                                                                                                         滑り剤 (WAX-1)
     高沸点溶媒 (0 i l - 3)
                                                                             0.07
                                                                                                                                                                                 0.04
                                                                                                         ゼラチン
                                                                                                                                                                                 0.5
     ゼラチン
                                                                             1.1
 第11層:第1保護層(PRO-1)
                                                                                                         尚各層には上記組成物の他に盤布助剤Su-2、
     微粒子沃臭化銀乳剂
                                                                                                    分散助剤Su-3. Su-4、便膜剤H-1. H
                                                                                                    - 2、安定剤ST-1、かぶり防止剤AF-1、
       (平均粒径0.08μm A g I 2モル%) 0.2
     U V 吸収剤 (U V - 1)
                                                                             0.10
                                                                                                    A P - 2 を添加した。
                                                                                                    用いた乳剤は、下記のとおりである。
     U V 吸収剤 ( U V - 2 )
                                                                             0.05
                                                                                                    Em - 1 - 0
     高沸点溶媒 (0 i 2 - 1)
                                                                             0.1
                                                                                                      平均粒径0.46 µ m,
                                                                             0.1
     高沸点溶媒(Oile-4)
                                                                                                       平均沃化銀含有率7.0モル%。
     ホルマリンスカベンジャー (HS-1)
                                                                              0.5
                                                                                                     単分散性(分布の広さ18%)の表面
```

低沃化銀(2モル%) 含有型乳剤

E m - 2 - 0

平均粒径0.30 µ m,

平均沃化銀含有率 2.0モル%,

単分散性(分布の広さ18%)の表面

臭化銀乳剂

E m - 3 - ①

平均粒径0.81 µ m,

平均沃化级含有率 7.0モル%。

単分散性 (分布の広さ16%) の表面

低沃化銀(1.0モル%) 含有型乳剤

また、上記試料に用いた化合物は、下記のとお りである。

以下余白

S D - 1

S D - 2

SD-3

- SD-5

S D - 6

S D - 7

S D - 8

2 D - 8

C - 1

C - 2

D - 1

後記試料に用いるDSR化合物は、各々の写真 構成層に添加するに際しては、該化合物と同重量 の高端点有機溶媒(トリクレジルホスフェート) 及び酢酸エチルに溶解し、界面活性剤と共にコロイドミルにて乳化分散したものを使用した。

第1層の黒色コロイド銀は米国特許第2,688.60 1 号の実施例 4 に従って製造したものを用いた。 また、以下のように写真要素試料 1 0 2 ~ 1 0 9 を作製した。

試料102~109

試料101の第2層を除いた試料105、及び、 試料101.105の第1層に第1表に示すDS R化合物(g/d)を添加した試料102~10 4.106~109を作製した。

このようにして作製した各試料を、白色光を用いてウェッジ露光(矩形波チャート露光)したのち、下配の現像処理を行った。

処理工程 (38で)

免色現像		3分15秒
瀮	自	6分30秒
水	洗	3分15秒
定	若	6分30秒
水	洗	3分15秒
安定	化	1分30秒
ð\$	樞	

各処理工程おいて使用した処理液組成は下記の 通りである。

<発色現像液>

4-アミノ-3-メチル-N-エチル-N-· (β-ヒドロキシエチル) アニリン・硫酸塩 4.75 g 4.25 g 無水亜硫酸ナトリウム ヒドロキシアミン・1/2硫酸塩 2.0g 37.5 g 無水炭酸カリウム 1.3 g 臭化ナトリウム ニトリロ三酢酸・3ナトリウム塩 2.5 g (1水塩) 1.0 g 水酸化カリウム 水を加えて18とする。 <漂白液> エチレンジアミン四酢酸鉄 (皿) 100 g アンモニウム塩 エチレンジアミン四酢酸 2 10.0g アンモニウム塩 150.0 g 息化アンモニウム 10m & 氷酢酸

pH=6.0に調整する。

<定着液>

チオ硫酸アンモニウム175.0 g無水亜硫酸ナトリウム8.5 gメタ亜硫酸ナトリウム2.3 g水を加えて1 g とし、酢酸を用いて p H = 6.0に調整する。

<安定液>

ホルマリン (37%水溶液) 1.5m l コニダックス (コニカ株式会社製) 7.5m l 水を加えて1 l とする。

得られた処理済試料について、カプリと、下記 要領でMTF及びRMS値を測定した。

即ち、鮮鋭度については、矩形チャート露光した試料をサクラマイクロデンシトメーターモデルPDM-5タイプAR(コニカ(株)製)でスリット幅が縦300μm、横2μmの幅のスリットで濃度測定を行い、入力に対する解像度を百分率値で求め、MTF(Modulation Transfer Function)値を求めた。空間周波数が30本/mmでのMT

Fの相対値 (試料 Mai 0 1 を 1 0 0 とした) で示した。

水を加えて1 & とし、アンモニウム水を用いて

RMS値は、最小濃度+0.7の濃度を閉口走査 面積250μm*のマイクロデンシトメーターで 走査した時に生じる濃度値の変動の標準偏差の1 000倍値を求め、試料Mol01を100とした RMSの相対値で示した。

カブリは、各試料ごとの前述の処理工程を施した場合と、発色現像を除く前述の処理工程を施した場合の扱小濃度の控を、比較試料101の扱小濃度差を0とした相対値で示した。

結果を第1表に示した。

下余白

			nê,	*			
	1	単 1 単		1	赤部	赤感光性層の特性	サ
4	a	DSR 化合物	新足形	選手のロッチ	カブリ	MTF	RMS
191	(比较的)			年	0	100	100
102	(肝酸量)	DSR-27	0.05	有	0	101	100
103	(H&M)	DSR-27	0.04	青	0	101	86
104	(अध्यम)	DSR-14	0.04	有	0	100	66
105	(解臨和)			W.	+0.04	\$01	201
901	(本路局)	DSR-27	0.02	雗	+0.02	801	86
101	(未発頭)	DSR-27	0.04	載	+0.01	110	06
108	(本発明)	DSR-14	9.0	¥	0	109	16
109	(本発明)	D.S.R - 30	0.02	Æ	+0.01	109	76

第1表より明らかなように、本発明の試料106~109は、赤感光製層のカブリMTF、RMS特性が、比較試料101~105に比べ改良されていることがわかる。比較試料105は比較試料101から第2層を除くことにより、カブリ、RMSの劣化が認められるものの、本発明に係る試料106~109では、第2層を除いても、第1層にDRS化合物を含むことにより、カブリを抑え、かつ、MTF、RMSの改良効果が認められる。

実施例-2

次のように試料110~118を作製した。

(武科110~118)

試料101の第1層にカラードカプラーCC-1. СМ-1を第2表に示す量添加し、試料10 2~109と同様に、試料110~118を作製 した。前記と同様の処理及び測定を行い、得られ た結果を第2表に示した。

第2表より、本発明の試料115~118は、 比較試料101及び110~114に比べ、MTFが改良されており、特に第1層にカラードカプラーを含むことによりMTFの改良効果が著しいことがわかる。

実施例-3

次のように試料119~1.29を作製した。

(試料119~129)

は料101の、第3、4層のメインカプラーであるC-1、C-2、C-3の1部を、DSR化合物/メインカプラーモル比で第3衷に示すDSR化合物種とその量に変更し、更に第2層を除いた試料119~129を作製した。前配と同様の処理及び測定を行い、得られた結果を第3表に示した。



.	2		æ	世 1		第2番	泰路)	赤型光供暦の存在	型型
[i	数台書	DSRAC	* F	4	_ ,		
		カブラー)		E	47.4	MTF	R M S
ᅙ	(अक्षम)			1	1	極	0	2	ā
=	(MWH)			DSR-19	0.04	年	0	101	88
=	(解翻孔)	C C - 1	0.02		1	#	0	101	ă
112	(अध्या)	C C - 1	0.04			存	0	103	100
113	(比較別)	C C - 1 C M - 1	0.02 0.02			存	0	102	88
=	(本発明)	C C - 1	0.04	DSR-19	0.04	年	0	103	88
115	(本発明)			DSR-19	0.04	槧	+0.01	10.	န
116	(本兒明)	C C - 1	0.05	DSR-19	0.04	莱	0	112	8
=	(本発明)	C C - 1	0.04	DSR-19	9.0	¥	+ 0.01	118	82
118	(本発明)	00 M - 1	0.02	DSR-19	0.04	*	+0.01	116	8

第 3 衰

		第	1 元		第2層	第3,4階		赤感光性層の特性		
战科	カラード。カプラー	添加量	DSR化合物	添加量	の有無	DSR化合物	添加比(W/D	カプリ	MTF	RMS
101 (比較別					有			0	100	100
119(出級例	cc-1	0.04	DSR-30	0.04	有			0	102	99
120(比較別					有	DSR-27	10	0	101	90
121(比較級0		_		-	有	DSR-27	20	0	102	85
122(比較例)	CC-1	0.04			有	DSR-27	20	0	103	86
123 (H#250	CC-1	0.04	DSR-30	0.04	有	DSR-27	20	0	102	85
124(本発明)	CC-1	0.04	DSR-30	0.04	無			+0.01	118	89
125(本発明)					無	DSR-27	10	+0.01	114	82
126(本発明)			<u></u>		無	DSR-27	20	0	116	78
127(本発明)	CC-1	0.04			無	DSR-27	20	+0.01	123	75
128(本発明)	CC-1	0.04	DSR-30	0.04	無	DSR-27	20	0	120	78
129(本発明)	CC-1 CM-1	0.02 0.02			無	DSR-14	20	0	121	77

第3 衷より明らかなように、本発明の試料 1 2 4 ~ 1 2 9 は、比較試料 1 0 1 及び 1 1 9 ~ 1 2 3 に比べ、赤感光性層のカブリ、MTF、RMS特性が著しく改良されていることがわかる。

特に、本発明の試料124~129は、第2層を有する比較試料ではDSR化合物を第1層及び /または第3.4層に添加量を変えて添加しても、 更に第1層にカラードカプラーを使用しても、赤 感光性層の各々の特性変化がわずかな改良効果し か認められないのに対し、第2層を除くことによ り、それぞれの添加剂がより顕著な改良効果を表 わしていることがわかる。

(発明の効果)

上述の如く、本発明によれば鮮鋭性、粒状性等の優れたハロゲン化銀カラー写真感光材料を提供することができる。

特許出願人 コニカ株式会社代理人弁理士 高 月 亨

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.